# ACTA № 018-2024-CFIQ ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

(Viernes 27 de Setiembre de 2024)

En Bellavista, siendo las **13:00** horas con treintaicinco minutos del día viernes 27 de setiembre de 2024, se reunieron en forma Remoto Virtual - Vía Aplicativo de Internet, bajo la presidencia del señor Decano Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR; los representantes docentes categoría principal: Ing. Dra. SANEZ FALCON LIDA CARMEN, Ing. Dr. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO e Ing. Dra. AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA; los representantes docentes categoría asociado: Ing. Mg. REYNA MENDOZA GLADIS ENITH y Lic. Mg. LAYZA BERMUDEZ FERNANDO HIPOLITO; el representante docente categoría auxiliar: Ing. Mg. RANGEL MORALES FABIO MANUEL; los representantes de los estudiantes pertenecientes al Tercio Estudiantil: Srta. SIHUE MALDONADO JULIETTE SCARLETT, Sr. ESPINOZA LLACSAHUANGA ALEXIS JEANPIERRE, Sr. RONDAN LOPEZ ELIAN PIERO y Srta. SANCHEZ PAREDES XIMENA CAROLINA; como docente invitada la Ing. Mg. LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL Directora(e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Química; actuando la Lic. Dra. REYNA SEGURA ANA MARIA en calidad de Secretaria Académica de la Facultad de Ingeniería Química con el objeto de realizar la Sesión Ordinaria convocada para el día de hoy, según citación y agenda.

Luego de comprobado el quórum de reglamento, el señor Decano y Presidente del Consejo de Facultad de Ingeniería Química dio inicio a la sesión, para desarrollar la siguiente agenda:

# I. - REPROGRAMACIÓN DEL XII CICLO DE TESIS 2024 - FIQ.

## APROBACIÓN DEL ACTA № 017-2024-CFIQ.

Los miembros de Consejo de Facultad aprueban el Acta Nº 017-2024-CFIQ de la Sesión Ordinaria de fecha 13 de setiembre de 2024.

# DESPACHO

1.

La Se<mark>cre</mark>taria Académi<mark>ca</mark> da lectura a los expedientes de Grados Acadé<mark>m</mark>icos de Bachill<mark>er</mark> y Título Profesional en Ingeniería Química, que han sido remitidos por la Oficina de Secretaría General.

ORDEN DEL DÍA

- 2.

  La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 293-2024-CERS-FIQ (Ingreso Nº 2088979-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 26 de setiembre de 2024, por el cual el Lic. Mg. RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON Presidente del Comité de Extensión y Responsabilidad Social remite el proyecto del 58º ANIVERSARIO DE CREACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA con motivo de conmemorarse el quincuagésimo séptimo aniversario de creación de la Facultad de Ingeniería Química.
- 3.
  La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 067-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2088921-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 26 de setiembre de 2024, por el cual el Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite el acuerdo Nº 001-2024-UIIQ-FIQ-V del Comité Directivo de la Unidad de Investigación en su Sesión Extraordinaria realizada el 26 de setiembre de 2024 proponiendo a los miembros del Jurado de Sustentación de Tesis por la Modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis del XII CICLO DE TESIS FIQ 2024 para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Químico por la modalidad de Ciclo de Tesis en la Facultad de Ingeniería Química.

4

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 068-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2088914-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 26 de setiembre de 2024, por el cual el Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite el acuerdo Nº 002-2024-UIIQ-FIQ-V del Comité Directivo de la Unidad de Investigación en su Sesión Extraordinaria realizada el 26 de setiembre de 2024 proponiendo a los miembros del Jurado de Sustentación de Tesis por la Modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis del XIII CICLO DE TESIS FIQ 2024 para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Químico por la modalidad de Ciclo de Tesis en la Facultad de Ingeniería Química.

## INFORMES.

El señor Decano Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR informa:

Que se han emitido las siguientes resoluciones decanales:

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO № 178-2024-DFAIQ.- Bellavista, 09 de setiembre de 2024.

**DESIGNAR** a los docentes responsables de la supervisión, seguimiento y suscripción del informe de las Prácticas Pre Profesionales en el semestre académico 2024-B en la Facultad de Ingeniería Química, siendo los siguientes:

	-	
	20	
Ĺ	9 6	
ĺ		
ŀ	1	
þ	74	

	A
N°	DOCENTE
1	ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO
2	ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO
3	AVALOS JACOBO VICTOR HUGO
4	AVELINO CARH <mark>UARICRA CA</mark> RMEN GILDA
5	CABRERA ARISTA CESAR
6	CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO
7	CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO
8	CHAMPA HENRIQUEZ OSCAR MANUEL
9	DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO
10	DIAZ GUTIERREZ ALBERTINA
11	GUTIERREZ CUBA CESAR
12	HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH
13	HUAMANI TAIPE GUMERCINDO
14	IPANAQUE MAZA CALIXTO
15	LAYZA BERMUDEZ FERNANDO HIPOLITO
16	LAZO CAMPOSANO ROBERTO
17	LOPEZ HERRERA JORGE AMADOR
18	LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL
19	MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX
20	MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO
21	MONTERO ARTEAGA WIMPPER DANIEL
22	PANTOJA CADILLO AGERICO
23	RAMIREZ DURAND BERNARDINO
24	RANGEL MORALES FABIO MANUEL
25	REYNA MENDOZA GLADIS ENITH
26	REYNA SEGURA ANA MARIA
27	RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON
28	RODRIGUEZ TARANCO OSCAR JUAN
29	RODRIGUEZ VILCHEZ RICARDO
30	ROJAS ROJAS VICTORIA YSABEL
31	SANEZ FALCON LIDA CARMEN
32	SORIANO FRANCIA JOSE HUMBERTO
33	SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON
34	TAPIA CHACALTANA WALTER ARMANDO
35	TRUJILLO PÉREZ SALVADOR APOLINAR

# RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO № 184-2024-DFAIQ.- Bellavista, 12 de setiembre de 2024.

**APROBAR** las Guías de Practicas de Laboratorio del año académico 2024 de la Escuela Profesional de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química, de las siguientes asignaturas:

- FÍSICA II, autores Lic. Mg. BELLIDO QUISPE RICHARD y Lic. Mg. CABRERA ARISTA CESAR
- QUÍMICA ANALÍTICA CUALITATIVA, autora Ing. Mg. CHACON AVENDAÑO LIZBETH
- QUÍMICA DE ALIMENTOS, autora Ing. Dra. SANEZ FALCON LIDA CARMEN
- TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS, autora Ing. Dra. SANEZ FALCON LIDA CARMEN

# RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO № 185-2024-DFAIQ.- Bellavista, 12 de setiembre de 2024.

DESIGNAR al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis del XIII Ciclo de Tesis FIQ 2024 de la Facultad de Ingeniería Química, integrado por los siguientes docentes:

# JURADO EVALUADOR DE PROYECTO DE TESIS CON CICLO DE TESIS

P	1	JURADO	CARGO
01	Ing. Dr.	ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO	PRESIDENTE
02	Lic. Dra.	REYNA SEGURA ANA MARIA	SECRETARIA
03	Ing. Mg.	PANTOJA CADILLO AGERICO	VOCAL
04	Ing. Dra.	HERRERA SANCH <mark>EZ SONIA ELIZ</mark> ABETH	SUPLENTE
05	Ing. Mg.	ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO	ASESOR
06	Ing. Mg.	DIAZ GUTIERREZ <mark>ALBERTINA</mark>	ASESORA
07	Ing. Mg.	AVALOS JACOBO VICTOR HUGO	ASESOR
08	Ing. Mg.	LOPEZ HERRERA JORGE AMADOR	ASESOR

# RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO № 187-2024-DFAIQ.- Bellavista, 13 de setiembre de 2024.

**DESIGNAR** al Jurado de Exposición para Titulación por modalidad de Trabajo de Suficiencia Profesional, titulado "PARÁMETROS OPERATIVOS Y PUESTA EN MARCHA DE LA NUEVA PLANTA DE TRATAMIENTO GASES DE HORNOS DE AFINO SOUTHERN PERÚ COPPER CORPORATION", presentado por el bachiller de la Facultad de Ingeniería Química señor CHUMPITAZ AQUIJE JOSE CARLOS, mencionados en el siguiente detalle:

## JURADO DE EXPOSICIÓN DEL TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL

	JURADO	CARGO
ING.	CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	PRESIDENTE
ING.	IPANAQUE MAZA CALIXTO	SECRETARIO
ING.	LOPEZ HERRERA JORGE AMADOR	VOCAL
ING.	RAMIREZ DURAND BERNARDINO	SUPLENTE
ING.	SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON	ASESOR

#### **PEDIDOS**

1.

La Ing. Dra. SANEZ FALCON LIDA CARMEN solicita se presente la estadística de la participación de los docentes en los CICLOS DE TESIS - FIQ de los años 2022, 2023 y 2024 de la Facultad de Ingeniería Química.

ORDEN DEL DÍA.

## AGENDA.

# I. REPROGRAMACIÓN DEL XII CICLO DE TESIS 2024 - FIQ.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 020-2024-WDMA/FIQ/CC-XII-TTC (ingreso Nº 1107-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 24 de setiembre de 2024, mediante el cual el Coordinador del XII Ciclo de Tesis de la Facultad de Ingeniería Química Lic. Mg. MONTERO ARTEAGA WIMPPER DANIEL, remite la Reprogramación del Cronograma General de Actividades del Proyecto del "XII Ciclo de Tesis FIQ 2024 para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Químico por la modalidad de Ciclo de Tesis" en la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo Nº 081-24-CFIQ)

APROBAR la Reprogramación del Cronograma General de Actividades del Proyecto del "XII CICLO DE TESIS FIQ 2024 PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO QUÍMICO POR LA MODALIDAD DE CICLO DE TESIS" en la Facultad de Ingeniería Química, siendo el siguiente:

#### CRONOGRAMA GENERAL DE ACTIVIDADES

ÍTEM	ACTIVIDAD	FECHAS	
06	Revisión Final de Tesis y ensayo de sustentación con el asesor, Asesorías Finales	Del 13 de setiembre al 27 de octubre de 2024.	
07	Presentación de Tesis concluidas con sus 04 ejemplares (anillados) firmados por los tres docentes del módulo, asesor y tesistas.  Del 25 al 28 de setiembre de 2024.		
08	Entrega de los ejemplares a los miembros del Jurado de Sustentación	urado de 30 de setiembre de 2024.	
09	Lectura de Tesis final por el Jurado de Sustentación	Del 01 al 15 de octubre de 2024.	
10	SUSTENTACIÓN PRESENCIAL DE TESIS CON EL JURADO DE SUSTENTACIÓN  26 de octubre de 2024.		
11	Presentación del Informe Final del XII Ciclo de Tesis de Facultad de Ingeniería Química	31 de octubre de 2024.	

# ORDEN DEL DÍA

1.

La Secretaria Académica da lectura a los expedientes de Grados Académicos de Bachiller y Título Profesional en Ingeniería Química, que han sido remitidos por la Oficina de Secretaría General, dándose lectura de los dictámenes de la Comisión de Grados y Títulos, respectivamente.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

# ACUERDA: (Acuerdo Nº 082-24-CFIQ)

**APROBAR** los Grados Académicos de Bachilleres y Título Profesional de Ingeniería Química que a continuación se indican:

## a) Grados Académicos de Bachiller en Ingeniería Química.

	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº EXP	DICTAMEN
01	LLATAS LEON KEYVER ALEXANDER	E2047170	070-2024-CGT-FIQ
02	HUAMAN CHUJUTALLI JORGE WASHINGTON	E2047438	071-2024-CGT-FIQ

#### b) Título Profesional en Ingeniería Química modalidad sustentación con Ciclo de Tesis.

APELLIDOS Y NOMBRES	Nº EXP	DICTAMEN
01 TAQUIA PORRAS THALIA	E2047657	024-2024-CGT-FIQ

# c) Título Profesional en Ingeniería Química modalidad sustentación sin Ciclo de Tesis.

	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº EXP	DICTAMEN
Ī	01 LIMAS ENCINAS ENZO SANTOS	E2045922	010-2024-CGT-FIQ

2.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 293-2024-CERS-FIQ (Ingreso Nº 2088979-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 26 de setiembre de 2024, por el cual el Lic. Mg. RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON Presidente del Comité de Extensión y Responsabilidad Social remite el proyecto del 58º ANIVERSARIO DE CREACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA con motivo de conmemorarse el quincuagésimo séptimo aniversario de creación de la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo № 083-24-CFIQ)

APROBAR el proyecto del 58° ANIVERSARIO DE CREACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA así como las comisiones y actividades a ser desarrolladas del 21 al 25 de octubre de 2024, con motivo de las celebraciones del quincuagésimo octavo aniversario de creación de la Facultad de Ingeniería Química.

3.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 067-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2088921-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 26 de setiembre de 2024, por el cual el Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite el acuerdo Nº 001-2024-UIIQ-FIQ-V del Comité Directivo de la Unidad de Investigación en su Sesión Extraordinaria realizada el 26 de setiembre de 2024 proponiendo a los miembros del Jurado de Sustentación de Tesis por la Modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis del XII CICLO DE TESIS FIQ 2024 para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Químico por la modalidad de Ciclo de Tesis en la Facultad de Ingeniería Química.

La Ing. Dra. SANEZ FALCON LIDA CARMEN manifiesta que desde consejos anteriores ha solicitado la estadística de la participación de los docentes en los CICLOS DE TESIS - FIQ, para que se revise y se considere para una participación equitativa de todos los docentes de la Facultad de Ingeniería Química.

El Ing. Dr. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO expresa, esta es una propuesta del Comité Directivo de la Unidad de Investigación se debe respetar pues considera que todos los docentes están participando en los CICLOS DE TESIS – FIQ.

La Ing. Mg. REYNA MENDOZA GLADIS ENITH manifiesta como secretaria académica de la Unidad de Investigación que esta propuesta de Jurado de Sustentación ya había sido formulado como Jurado Evaluador, incluso antes de la designación como director Ing. Dr. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO, este jurado ha venido trabajando desde la revisión de los proyectos de tesis y es de la opinión que el Jurado de Sustentación se ratifique como Jurado de Sustentación del XII CICLO DE TESIS FIQ.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

# ACUERDA: (Acuerdo Nº 084-24-CFIQ)

**DESIGNAR** al Jurado de Sustentación de Tesis por la Modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis del XII CICLO DE TESIS FIQ 2024 PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO QUÍMICO POR LA MODALIDAD DE CICLO DE TESIS en la Facultad de Ingeniería Química, compuesta de la siguiente manera:

#### JURADO DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

01	Ing. Dr.	DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO	PRESIDENTE
02	Ing. Dr.	MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO	SECRETARIO
03	Lic. Dr.	TRUJILLO PÉREZ SALVADOR APOLINAR	VOCAL
04	Lic. Mg.	CABRERA ARISTA CESAR	SUPLENTE
05	Ing. Dr.	CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	ASESOR
06	Ing. Dra.	AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA	ASESORA
07	Ing. Mg.	REYNA MENDOZA GLADIS ENITH	ASESORA
08	Ing. Mg.	HUAMANI TAIPE GUMERCINDO	ASESOR

4

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 068-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2088914-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 26 de setiembre de 2024, por el cual el Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite el acuerdo Nº 002-2024-UIIQ-FIQ-V del Comité Directivo de la Unidad de Investigación en su Sesión Extraordinaria realizada el 26 de setiembre de 2024 proponiendo a los miembros del Jurado de Sustentación de Tesis por la Modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis del XIII CICLO DE TESIS FIQ 2024 para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Químico por la modalidad de Ciclo de Tesis en la Facultad de Ingeniería Química.

La Ing. Dra. SANEZ FALCON LIDA CARMEN manifiesta que figure en actas que no es posible acordar esta designación sin la revisión de la estadística respectiva, la designación se debe realizar adecuadamente ya que es un tema serio, así como la revisión de los proyectos de tesis, designación de jurados y asesores, expresa que en el cronograma del XIII CICLO DE TESIS FIQ las fechas están muy ajustadas, y esto se ve claramente en la reprogramación realizada del XII CICLO DE TESIS FIQ, salvo alguna excepción mayormente se reprograman las fechas, pues el tiempo queda corto. Se debe considerar la participación de todos los docentes, y las características que debe tener de acuerdo a los temas de los proyectos, pues de esto dependerá la calidad de las tesis que se aprobarán en la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

## ACUERDA: (Acuerdo № 085-24-CFIQ)

DESIGNAR al Jurado de Sustentación de Tesis por la Modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis del XIII CICLO DE TESIS FIQ 2024 PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO QUÍMICO POR LA MODALIDAD DE CICLO DE TESIS en la Facultad de Ingeniería Química, compuesta de la siguiente manera:

#### JURADO DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

_				
_	Λ	R	^	^
		ĸ		
	М			

**CARGO** 

01	Ing. Mg.	RODRIGUEZ VILCHEZ RICARDO	PRESIDENTE
02	Lic. Dra.	REYNA SEGURA ANA MARIA	SECRETARIA
03	Ing. Mg.	PANTOJA CADILLO AGERICO	VOCAL
04	Ing. Dra.	HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH	SUPLENTE
05	Ing. Mg.	ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO	ASESOR
06	Ing. Mg.	DIAZ GUTIERREZ ALBERTINA	ASESORA
07	Ing. Mg.	AVALOS JACOBO VICTOR HUGO	ASESOR
08	Ing. Mg.	LOPEZ HERRERA JORGE AMADOR	ASESOR



5.

La Ing. Dra. SANEZ FALCON LIDA CARMEN solicita se presente la estadística de la participación de los docentes en los CICLOS DE TESIS - FIQ de los años 2022, 2023 y 2024 de la Facultad de Ingeniería Química.

Se presentó y remitió a los miembros del Consejo de Facultad de Ingeniería Química un documento preliminar de la estadística de la participación de los docentes en los CICLOS DE TESIS - FIQ el cual se presentará en forma más detallada en la siguiente sesión del Consejo de Facultad de Ingeniería Química.

Siendo las **15:00** horas y diez minutos del día viernes 27 de setiembre de 2024, el señor Decano y Presidente del Consejo de Facultad de Ingeniería Química, levanta la sesión, luego de haberse agotado los puntos de agenda materia de esta convocatoria.



Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR

PRESIDENTE DE CONSEJO DE FACULTAD

Lic. Dra. REYN<mark>A</mark> SEGURA ANA <mark>M</mark>ARIA

SECRETARÍA ACADÉMICA DE CONSEJO DE FACULTAD

